us 5449994



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5	:
H92J 7/00, 7/35, H01M 10/46	
H01M 2/10, G01R 31/36	

(11) Numéro de publication internationale:

européen), US.

WO 92/15140

(43) Date de publication internationale: 3 septembre 1992 (03.09.92)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00124

12 février 1992 (12.02.92)

(30) Données relatives à la priorité:

(22) Date de dépôt international:

91/01976

13 février 1991 (13.02.91)

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet europeen), CA, CH (brevet europeen), DE (brevet europeen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), IP, KR, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet

(74) Mandataire: DE BEAUMONT, Michel; Cabinet Conseil, 1 bis, rue Champollion, F-38000 Grenoble (FR).

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE [FR/FR]; 46, avenue Felix-Viallet, F-38000 Grenoble (FR). ACEP INC. [CA/CA]; 455, boulevard Rene-Levesque-Ouest, Suite 1700, Montreal, Quebec H2Z 1Z2

Publice

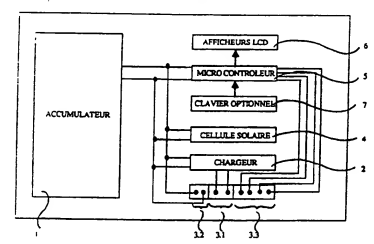
(72) Inventeurs : et (75) inventeurs/Déposants (US seulement): ARMAND, Michel [FR/FR]; Les Corjons, F-38410 Saint-Martin-d'Uriage (FR). BALME, Louis [FR/FR]; 21, rue de Stalingrad, F-38100 Grenoble (FR). SILVY, Carole [FR/FR]; 19 bis, rue de Stalingrad, F-38100 Grenoble (FR). rue de Stalingrad, F-38100 Grenoble (FR).

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont recues.

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: CREDIT CARD TYPE POWER SUPPLY COMPONENT

(54) Titre: COMPOSANT D'ALIMENTATION DU TYPE CARTE DE CREDIT



1...ACCUMULATOR

2...CHARGER

4...SOLAR CELL

7...OPTIONAL KEYPAD

5...NICROCONTROLLER

6...LCD INDICATORS

A self-contained portable electronic component of credit card format comprises an accumulator (1) consisting of a pack of flat foils or layers having a surface area substantially the same as that of a credit card, at least one charging circuit (2, 4), and status indicators (6) controlled by a microcontroller (5).

(57) Abrégé

(57) Abstract

La présente invention concerne un composant électronique portable autonome en format carte de crédit, comprenant un accumulateur (1) constitué d'une association de feuilles ou couches planes dont la surface est sensiblement égale à celle de la carte de crédit, au moins un circuit de charge (2, 4), et des indicateurs d'état (6) pilotés par un microcontrôleur (5).

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. FR 9200124

57454

ile de invects relacifs aux documents: invects cités dans le rapport de

isseant van c-earnes. Pent contenue en lichier informacique de l'Office opropién des brevets à la date du ses fournie sont demnie à tiere indicatif et s'ongagunt pas la responshiblé de l'Office ouropéen des brevets. 12/06/92

Document brovet cité nu rapport de rechtrche	Dute de publication	Mumbru(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0108492	16-05-84	JP-A- 59063673	11-04-84
GB-A-2116728	28-09-83	Aucun	
US-A-4947123	07-08-90	JP-A- 1143984	06-06-89
FR-A-2337962	05-08-77	Aucun	
DE-A-3702796	11-08-88	Aucun	
EP-A-0225106	10-06-87	JP-A- 62230329 US-A- 4949046	09-10-87 14-08-90
EP-A-0074444	23-03-83	Aucun	
GB-A-2214008	23-08-89	Aucun	

ese : veir Journal Officiel de l'Office europées des brovets, No.12/82

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilises pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FI	Finlande	Mł.	Mali
AU	Australia	FR	France	MN	Mongolic
88	Barbark	CA	Gubon	MR	Mauritanio
BE	Helgique	CB	Royaumu-Uni	MW	Malawi
BF	Burking Faso	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
RC	Hulyaric	CR	Grèce	NO	Norvėgo
BJ	Hône	HU	Hongric	PL.	Pologne
BR	Bičul	ΙE	frlanch:	RO	Roumanie
CA	('anada	IT	Radio .	RU	l'édération de Ressie
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisec		de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Camerous	u	Livehterstein	110	Tehad
Cz	Tchécoskouquie	LK	Sri Lanta	TC	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Eusty-Units d'Amérique
DK	Denomark	AIC	Munico		•

III. DOCUM	III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14 (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)				
Cathgorie *	lémtification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages perchents ¹⁷	No. das revendentie visões ²⁸			
Y	IEEE SPECTRUM. vol. 26, no. 8, 26 Août 1989, NEW YORK US pages 32 - 35; M. ZAFAR ET AL: 'Flat Polymer Electrolytes Promises Thin-film Power' voir page 33, colonne de gauche, ligne 25 - page 34, colonne de gauche, ligne 14 voir page 35, colonne de gauche, ligne 29 - ligne 61; figure 3	3,9			
r	DE,A,3 702 796 (J. HARTWIG) 11 Août 1988 voir colonne 2, ligne 47 - colonne 3, ligne 40; figure	4-7			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 106 (E-726)14 Mars 1989 & JP,A,63 276 836 (TOSHIBA CORP) 15 Novembre 1988 volr abrégé	8			
	EP,A,O 225 106 (BRITISH AEROSPACE PUBLIC LIMITED COMPANY) 10 Juin 1987 voir abrégé	1,2			
	EP,A,O 074 444 (J. LEMELSON) 23 Mars 1983 voir page 3, ligne 6 - ligne 23 voir page 5, colonne 1, ligne 1 - ligne 9 voir page 7, ligne 1 - ligne 5	1			
	GB,A,2 214 008 (TECHNOPHONE LTD) 23 Août 1989 voir abrégé voir page 3, ligne 21 - page 4, ligne 24; figure	. 1			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 439 (E-827)3 Octobre 1989 & JP,A,1 167 944 (MATSUSHITA IND CO LTD ET AL) 3 Juillet 1989 voir abrégé	1			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 161 (E-509)(2608) 23 Mai 1987 & JP,A,61 294 754 (MATSUSHITA IND CO LTD ET AL) 3 Juillet 1989 voir abrégé	1			

, RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 92/00124

Demande Internationale No

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (3) plesieurs symboles de classification sont applicables, les indiques tous) 7					
5	5 H02J7/00 G01R31/3	; H02J7/35;	n la classification nationale et la CIB HO1M10/46;	H01M2/10	
II. DOMA	INES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	Action records to		
	1		ten minimale committee		
Systèm	e de classification	-	Symboles de classification - Capacita		
CIB	5	HOIM; GOIR;	H02J; G01C		
			e la documentation minimale dans la mesure es domaines sur lesqueix la recherche a porté		
III. DOCU	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS IS			
		dificacion des documents chils, grec	indication, si nicomaire/3	No. des revendications	
Cathgorie *		des pessages pertines		visies M	
Υ	voir abi	ge 2, ligne 18 - page	e 6, ligne 17	1-9	
	voir page 7, ligne 13 - ligne 19 voir page 8, ligne 24 - page 9, ligne 18; figures 1-38				
Y	GB,A,2 116 728 (BOWTHORPE HOLDINGS PLC,) 28 Septembre 1983 voir page 1, ligne 9 - page 3, ligne 2; figure 1				
Y	US,A,4 9 voir col figure]	47 123 (Y. MINEZAWA) onne 3 ligne 18 - c) 7 Août 1990 colonne 6, ligne 28;	2	
Y	FR,A,2 337 962 (LES REDRESSEURS STATIQUES 1NDUSTRIELS (P. BENIT & CIE)) 5 Août 1977 voir page 2, ligne 3 - ligne 20				
			-/		
"A" document définitures principles que de la sechaique, son considér comme particulibrement personne de la case de priorité de la sechaique, son considér comme particulibrement personne personne les la case de priorité de la sechaique personne le la case de l'avente comme personne le la case de dépôt insernational es après cette dete "I" document personne personne personne le la case de l'avente ce principé es es pour adéparte le case de dépôt insernational es personne personne personne le la case de l'aventée et comme personne personne le la case de principé es cette de la sechaique personne; l'aventée et comme personne; l'aventée et comme personne le la case de principé es case peut être cansidérée comme impliquent une activité inventée lesque le document personne qui fait une de membre est acrecié à une ou me capacition ou une activité peut de membre de même activité estat évidente peur une personne de métice. "A" document utitrieur publié persité et la case de dépôt internation de la la des de principé es de la membre de la case de principée es de la case de dépôt internation de la la case de principée es comme impliquent une capacition ou une activité au membre decument personne de la case de principée es comme impliquent une capacitée ou pour une particulaire. "A" document pertincipée personne à la date de la case de dépôt internation de """ document personne personne à la date de dépôt internation de membre de la la membre de la case de principée es comme impliquent une capacitée comme impliquent une cateria de la case de l'aventée es comme une capacitée de la une de l'aventée es comme depoir de comme personne de la case de principée es comme impliquent une capacitée de la case de principée es de la case de l'étre de la case de principée es comme l'aventée de la case de principée es comme l'aventée de la case de principée es comme de l'aventée de la case de l'aventée de l'					
IV. CERTEFICATION					
Date à laque		demala a 644 effectivement actività UIN 1992	Date d'expédition de prisent rapport	de recherche lectruscionale 2 3. 06. 92	
Administratio	e chargée ée la reches PPICE EU	de interesticació IR PEEN DES BREVETS	Signature du feoctionaulre autorisé HELOT H.V.	1 Huhi	

3

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 9200124 SA 57454

This annex lists the putent family members relating to the putent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Putent Office EDP file on The European Putent Office is in no way linkly for these particulars which are marrly given for the purpose of information. 12/06/92

Patent document cited in search report	Publication date		Putant family member(s)	Publication date
EP-A-0108492	16-05-84	JP-A-	59063673	11-04-84
GB-A-2116728	28-09-83	None		
US-A-4947123	07-08-90	JP-A-	1143984	06-06-89
FR-A-2337962	05-08-77	None		
DE-A-3702796	11-08-88	None		***********
EP-A-0225106	10-06-87	JP-A- US-A-	62230329 4949046	09-10-87 14-08-90
EP-A-0074444	23-03-83	None		
G8-A-2214008	23-08-89	None	*******	***********

For more details shout this sensey - one Official Sensey of the Persons Branch Office. No. 40 and

FORM POST

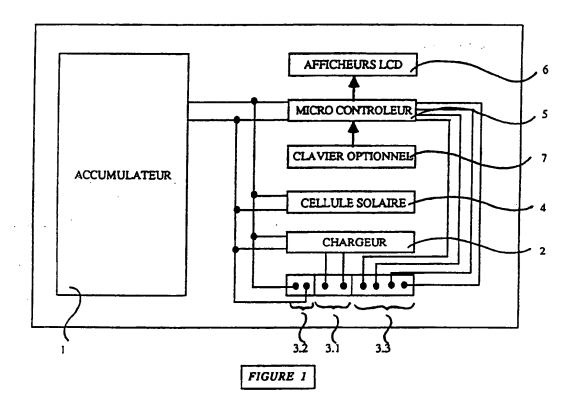
	HTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEE	T) Relevant to Claim No
Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, or the restaurant passages	NAMES OF COLUMN TO
	left-hand column, line 14 see page 35, left-hand column, lines 29-61; figure 3	
Y	DE, A, 3 702 796 (J. HARTWIG) 11 August 1988, see column 2, line 47 - column 3, line 40; figure	4-7
¥	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	8
	Vol. 013, No.106 (E726) 14 March 1989, & JP, A, 63 276 836 (TOSHIBA CORP)	
	15 November 1988, see abstract	
A	EP, A, 0 225 106 (ERITISH AEROSPACE PUBLIC LIMITED COMPANY) 10 June 1987, see abstract	1,2
A	EP, A, 0 074 444 (J. LEMELSON) 23 March 1983, see page 3, lines 6-23 see page 5, column 1, lines 1-9 see page 7, lines 1-5	1
A	GB, A, 2 214 008 (TECHNOPHONE LTD) 23 August 1989, see abstract see page 3, line 21 - page 4, line 24; figure	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol.13, No.439 (E-827) 3 October 1989, & JP, A, 1 167 944 (MATSUSHITA IND CO LID ET AL) 3 July 1989, see abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 11, No.161 (E-509)(2608) 23 May 1987, & JP, A, 61 294 754 (MATSUSHITA IND CO LID ET AL) 3 July 1989, see abstract	

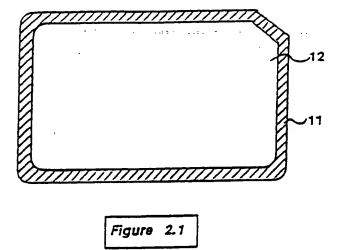
INTERNATIONAL SEARCH REP RT

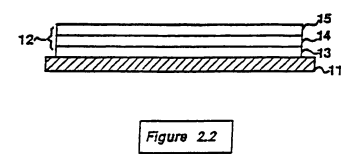
International Application No PCT/FR92/00124

L. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, Indicate all) ⁶					
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC					
Int.	C1. ⁵ : H02J 7/00; H02J 7/35; H01M 10/46; H01M 2/10	GO1R 31/36			
IL FIELE	S SEARCHED				
	Minimum Documentation Searched 7				
Classificat	tion System Classification Symbols				
Int. (HOLM; GOLR; HO2J; GOLC				
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched ⁹				
:n. poc	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13			
Y	EP, A, O 108 492 (HITACHI LTD) 16 May 1984, see abstract	1-9			
	see page 2, line 18 - page 6, line 17 see page 7, lines 13-19				
	see page 8, line 24 - page 9, line 18;	<i>i</i> •			
	figures 1-3B				
Y	GB, A, 2 116 728 (BOWITHORPE HOLDINGS PLC,) 28 September 1983, see page 1, line 9 - page 3, line 2; figure 1	1,2			
Y	US, A, 4 947 123 (Y. MINEZAWA) 7 August 1990, see column 3, line 18 - column 6, line 28; figure 1	2			
¥	FR, A, 2 337 962 (LES REDRESSEURS STATIQUES INDUSTRIELS (P. BENIT & CIE) 5 August 1977, see page 2, lines 3-20	2			
Y	IEEE SPECIRUM. Vol. 26, No.8, 26 August 1989, NEW YORK US pages 32-35; M. ZAFAR ET AL: 'Flat Polymer Electrolytes	3,9			
:	Promises Thin-film Power' see page 33,				
	left-hand column.line 25 - page 34,				
* Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevances "T" later document published after the international filling data or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
"E" sertier document but published on or after the international fling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to					
"L" document which may throw doubts on priority claim(a) or which is citat to astablish the publication date of another citation or other special reason (as specified) """ document of particular relevance; the cialmed invention crantot be considered to involve an inventive step when the					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document as combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family					
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report					
	12 June 1992 (12.06.92) 23 June 1992 (23.06.92)				
International Searching Authority Signature of Authorized Officer					
European Patent Offic					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)







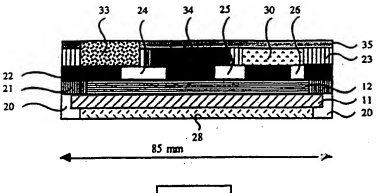
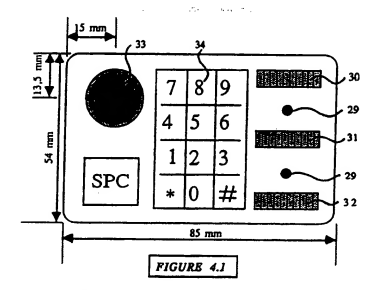
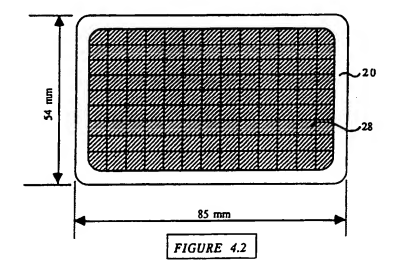


FIGURE 3





COMPOSANT D'ALIMENTATION DU TYPE CARTE DE CRÉDIT

1

La présente invention concerne le domaine des dispositifs de stockage d'énergie électrique, et plus particulièrement du stockage de l'énergie électrique destinée à des systèmes comprenant des circuits intégrés microélectroniques dotés de 5 mémoires.

Actuallement, les principales sources d'alimentation en énergie électrique des circuits microélectroniques (de la puce au système électronique complet remplissant une fonction bien définie) sont essentiellement au nombre de trois :

premièrement, le secteur 110 ou 220 volts à partir duquel, après abaissement de la tension par transformateur, redressement, filtrage et régulation ou utilisation de techniques à découpage, une tension continue (habituellement de 5 à 15 V) est délivrée au circuit microélectronique;

de dispositifs électroniques, à durée de vie limitée et jetable ;

troisièmement, la batterie rechargeable dont la forme la plus ancienne est l'accumulateur au plomb et la plus courante actuellement dans le domaine de l'alimentation des circuits élec-20 troniques la batterie au cadmium nickel.

L'alimentation par secteur présente bien sûr l'avantage de fournir une énergie quasiment inépuisable (pour autant que le réseau alternatif 110 ou 220 V est convenablement approvisionné) mais présente par contre des inconvénients majeurs parmi lesquels 25 l'encombrement, le poids, le bruit, les parasites et l'absence d'autonomie.

la pile présente comme inconvénient une durée de vie limitée, une fiabilité plutôt mauvaise en milieu hostile et un coût élevé.

On tend donc à s'orienter de plus en plus vers la batterie rechargeable. Autonome comme la pile, cette dernière résout
le problème de la durée de vie du fait de la possibilité d'un
certain nombre de recharges, variable suivant la nature électrochimique de la source d'énergie. Le problème de fiabilité reste
néanmoins important. De plus, les circuits de recharge des
la batteries rechargeables sont généralement relativement complexes,
et générateurs de bruit électromagnétique et, s'ils sont montés
de façon interne au système que l'on veut alimenter, ils sont
encombrants et occupent une surface importante sur une carte de
circuit imprimé prévue dans le système.

Un objet de la présente invention est de prévoir un système de batterie muni de tous ses éléments de recharge et de test se présentant sous la forme d'un composant autonome.

Un objet plus particulier de la présente invention est de réaliser un tel composant autonome se présentant sous le 20 format actuellement standardisé d'une carte de crédit (carte mince rectangulaire d'une dimension de l'ordre de 85 x 54 cm).

Pour atteindre ces objets, la présente invention prévoit un composant électronique portable autonome en format carte de crédit comprenent au moins un accumulateur constitué d'un empilement de feuilles ou couches planes dont la surface est sensiblement égale à celle de la carte de crédit, au moins un circuit de charge, et des indicateurs d'état pilotés par un microcontrôleur associé à des moyens pour mesurr à des intervalles de temps brefs et réguliers le courant dans l'ensemble d'accumulateurs et des moyens pour calculer, mémoriser et sommer les variations de charge.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, les indicateurs d'état comprennent un indicateur de nombre résiduel de recharges possibles associé aux moyens pour sommer les 35 variations de charge pendant les phases de décharge. *

Selon un mode de réalisation de la présente invention, les indicateurs d'état comprennent un indicateur de taux de charge associé aux moyens pour sommer les variations de charge pendant les phases de charge et de décharge.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, les indicateurs d'état comprennent un indicateur de consommation instantanée associé à des moyens pour mesurer la variation de tension à des intervalles de temps réguliers.

De préférence, l'accumulateur est un accumulateur à 10 électrolyte solide polymère mis en œuvre par des technologies de couches minces d'une épaisseur de 1 à 500 micromètres présentant des caractéristiques d'autodécharge inférieures à 5% de sa capacité nominale par an.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, 15 l'une des faces externes du composant comporte un réseau de callules solaires. Cette face externe, ou l'autre, comporte une plage d'électrodes de recharge, d'utilisation et d'échange de données avec l'extérieur au format standard des cartes de crédit.

Selon un mode de réalisation de la présente invention,

20 ce composant comporte, au-dessus de l'empilement de feuilles

constituant l'accumulateur, au moins une carte de circuit impri
mé, une au moins de ces cartes étant munie d'ouvertures dans

lesquelles sont logés certains au moins des éléments de circuit

électronique nécessaires au fonctionnement du composant et la

25 carte supérieure étant munie d'ouvertures dans lesquelles sont

logés les indicateurs d'état dont les faces apparentes sont

tournées vers l'extérieur.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, ce composant comporte un clavier de codage.

Oces objets, caractéristiques et avantages ainsi que d'autres de la présente invention seront exposés plus en détail dans la description suivante de modes de réalisation particuliers faite en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :

la figure 1 illustre les divers éléments incorporés dans un composant autonome selon la présente invention ;

la figure 2.1 représente schématiquement une cellule de batterie selon la présente invention vue de dessus ; et la figure 5 2.2 représente la même cellule vue en coupe ;

la figure 3 représente schématiquement et en coupe l'agencement des éléments d'une structure constituant un mode de réalisation de la présente invention ; et

la figure 4.1 représente une vue de dessus schématique 10 de la structure de la figure 3 ; et la figure 4.2 représente une vue de dessous schématique de la structure de la figure 3.

L'alimentation par batterie selon la présente invention comprend pour sa recharge et sa surveillance un ensemble d'éléments du type de ceux illustrés en figure 1. Dans cette figure, 15 on a représenté un ensemble d'accumulateurs 1, un circuit de recharge 2, un connecteur 3 comprenant des bornes de charge 3-1, des bornes d'utilisation 3-2 et des bornes d'échange de données 3-3, une cellule solaire 4, constituant un autre moyen de charge, un microcontrôleur 5 associé à des circuits d'affichage 6 pour 20 fournir diverses informations sur l'état des accumulateurs 1, et un clavier optionnel 7 d'entrée de données.

Comme on l'a exposé précédemment, l'ensemble de ces éléments se trouve généralement dispersé sous forme de divers composants montés en divers emplacements d'un système, éventuel-25 lement sur une même carte de circuit imprimé.

Ie but de la présente invention est d'une part de rassembler ces composants sous forme d'un objet portable unique ayant le format d'une carte de crédit, d'autre part de prévoir des modes spécifiques de test et d'affichage de l'état de 30 l'accumulateur l pour permettre une utilisation de moyens communs pour la réalisation des divers tests et donc simplifier le système et réduire ses dimensions.

Dans ce but, la présente invention prévoit d'utiliser comme source d'énergie un accumulateur présentant des caractéris-35 tiques négligeables d'autodécharge formé à partir de feuilles ou couches.

Un exemple non limitatif d'un tel accumulateur est illustré en figures 2.1 et 2.2. Il comprend sur une ancée métallique 11 servant de collecteur de courant, un ensemble 12 comprenant une couche d'ancée composite à base de lithium 13, un électrolyte polymère 14, et une cathode 15 constituée d'un matériau composite plastique.

Classiquement, chacune des couches 11, 13, 14 et 15 a une épaisseur de l'ordre de 50 µm. Ainsi, l'épaisseur d'ensemble d'une cellule telle que celle de la figure 2.2 peut être de 10 l'ordre de 0.2 mm.

La présente invention prévoit d'utiliser un tel ensemble de couches sur sensiblement toute la surface disponible dans une structure de type carte de crédit, ayant classiquement des dimensions de 85 x 54 mm soit environ 40 cm². Avec une telle cellule, on a une capacité nominale d'un milliampère-heure par cm² (mAh/cm²) et une tension nominale de 3 v. Cette cellule présente l'avantage de pouvoir supporter de l'ordre de 1000 cycles de recharge avec décharge profonde au lieu de seulement 500 cycles pour des accumulateurs au nickel cadmium. En outre, le taux de décharge est inférieur à 0,01 % par an à 25°C au lieu de 25 % par mois pour le nickel cadmium. De plus, ce dispositif peut fonctionner dans une plage de température de -20 à +150°C.

Ainsi, dans un film rectangulaire de 8 x 5 cm d'une épaisseur de 0,2 mm, on obtient une tension de 3 volts et une 25 capacité nominale de 40 mAh. Pour obtenir une tension de 6 volts, on peut former un bloc en associant deux cellules élémentaires en série. Cinq blocs en parallèle fourniront un potentiel de 6 volts avec une capacité nominale de 200 mAh.

Ainsi, la présente invention prévoit un accumulateur 30 sous un format de carte de crédit à structure à électrodes planes du type de celle des figures 2.1 et 2.2.

Un exemple d'un tel assemblage est illustré en figure 3. On a représenté les plaques d'accumulateur 11 et 12 de la figure 2, la plaque 11 étant en débordement par rapport à la

plaque 12 pour pouvoir prendre un contact d'anode sur sa face supérieure. Il est clair qu'on pourra également utiliser un empilement de cellules. Ces couches sont formées ou assemblées sur un support 20 constitué d'un film de matière plastique formant la 5 face inférieure de la cellule, film lui-même évidé pour laisser la place à une plage de cellules solaires 28

Une première plaque de circuit imprimé 21 est destinée notamment à établir le contact avec l'anode 11. Une deuxième plaque de circuit imprimé 22 et une troisième plaque de circuit 10 imprimé 23 sont également représentées.

la plaque de circuit imprimé 22 est illustrée comme comprenant des ouvertures 24 à 26. Dans ces ouvertures, pourront être placés des circuits intégrés ou autres composants électroniques, per exemple un circuit intégré comprenent tous les compo-15 sants nécessaires à la recharge de l'accumulateur à partir du secteur, le microcontrôleur 5 de la figure 1, etc. Les surfaces du circuit imprimé 22 comprennent les moyens nécessaires à la liaison entre les divers composents et les électrodes de l'accumulateur 11, 12.

Dans la plaque de circuit imprimé 23 sont insérés, dans une première ouverture, une plage d'électrodes de recharge, d'utilisation et d'échange de données 33 au standard géométrique des cartes de crédit du merché, et, dans diverses ouvertures 29 à 32 (voir la figure 4), des dispositifs d'affichage. L'ensemble 25 peut être recouvert d'un film transparent en matière plastique 35 qui laisse apparentes les électrodes du connecteur 33. L'ouverture 29 laisse apparaître deux voyants, témoins de cellule solaire et de circuit de recharge. Les ouverture: 30 à 32 laissent apparaître par exemple des affichages à cristaux liquides, 30 respectivement de taux de charge, de consommation instantanée et de capital vie résiduel comme cela sera détaillé ci-après.

En effet, un aspect de la présente invention est de prévoir la visualisation d'informations d'état pour fournir un accumulateur réellement autonome et fiable fournissant en perma-35 nence des indications sur son état.

D'une manière générale, la mesure de la tension aux bornes d'une batterie fournit une mesure peu fidèle de l'état de charge de cette batterie. En effet, la courbe de décharge/ recharge est très peu linéaire dans la plage de tension utile et, 5 de surcroit, dépend de la charge connectée à la batterie.

La présente invention prévoit de faire fonctionner le microcontrôleur susmentionné de façon à effectuer des mesures du courant I, traversant la batterie à des instants t, séparés par des intervalles de temps réguliers Δt. Δt est choisi suffisamment petit pour que l'on puisse considérer que le courant est constant pendant un intervalle de temps Δt. Alors, la variation de charge ΔQ, dans la batterie est :

$$\Delta Q_i = I_i \Delta t_i$$

I étant négatif en cas de décharge et positif en cas de rechar-15 ge. Connaissant la charge maximale Q_{ax} de la batterie, qui est une donnée caractéristique de celle-ci, on somme ces variations de charge dans un registre :

$$\sum_{i} \Delta Q_{i} = \sum_{i} \Delta t I_{i}$$

20 A tout instant, on calcule l'état de charge η :

$$\eta = 100[1 + \Delta Q_1/Q_{ax}], \text{ en }$$
8.

Lorsque la batterie atteint la décharge profonde, on a :

$$\sum \Delta Q_i = -Q_{-a}$$

$$\eta = 0$$

25 Lorsque la batterie est complètement rechargée, on a :

$$\sum_{i} \Delta Q_{i} = 0$$

$$\eta = 100 \%,$$

et on remet le registre à zéro.

Oette opération simple est facilement réalisée par un microcontrôleur incorporant des fonctions de calcul, de mémoire, d'entrées-sorties analogiques et de commande de visualisation. De plus, on prévoit que, quand l'état de charge mesuré devient inférieur à un seuil déterminé, le processeur inhibe la sortie sur le circuit d'utilisation pour éviter de décharger excessivement la batterie, ce qui pourrait la dégrader et pour maintenir en fonctionnement le microcontroleur et ses mémoires associées.

La mesure de la consommation instantanée est faite de façon analogue en mesurant à chaque intervalle de temps Δt la valeur de la tension aux bornes de l'accumulateur et en calculant la différence ΔV par rapport à la tension mesurée lors de 5 l'intervalle de temps précédent. La valeur ΔV/Δt donne un débit de batterie ou consommation instantanée.

Selon un aspect de la présente invention, il est également prévu de mesurer le capital vie résiduel de la batterie. En effet, une batterie peut subir un nombre déterminé de décharges et de recharges. Elle a une durée de vie de N cycles complets et une capacité égale à NaQuez. Mais en fait, la mesure est plus complexe étant donné qu'il arrive que l'on recharge la batterie alors qu'elle n'est pas encore complètement déchargée. On se sert donc de la mesure de la variation de charge (AQ = IAt) mentionnée pour la mesure du taux de charge. On mémorise dans un registre la charge totale délivrée par la batterie depuis sa mise en route, Q = EAQ , evec AQ = IAt pendant les seules périodes de décharge. Le capital vie résiduel s'exprime alors par :

1 - 0 /NQ ...

On peut prévoir que l'affichage disposé dans l'ouverture 32 susmentionnée fournisse une indication sur le capital vie résiduel de la batterie.

La carte selon l'invention comprend un connecteur du type classiquement utilisé avec les cartes de crédit (connecteur 25 33 des figures 3 et 4.1) et pourra facilement s'adapter à des appareils munis d'ouvertures propres à recevoir des cartes de crédit traditionnelles.

La présente invention est susceptible de nombreuses variantes et modifications qui apparaîtront à l'homme de l'art, 30 tant en ce qui concerne le choix que la disposition de ses composants.

Un clavier de codage 34 (figures 3 et 4.1) peut être prévu pour permettre un accés controlé à la source comprise sur la carte ou à une source externe. Notamment, l'homme de l'art saura choisir et programmer un microcontrôleur muni de moyens de mémoire et de commande d'affichage pour satisfaire les fonctions énoncées ci-dessus, par exemple le microcontrôleur µpD75328 GC commercialisé par la 5 société dite Nippon Electric Corp.

En outre, la disposition décrite en relation avec la figure 3 ne constitue qu'un exemple de réalisation possible de l'invention, l'homme de l'art pourra prévoir des moyens autres qu'un empilement de trois cartes de circuits imprimés pour associer, selon un format de carte de crédit, divers composants de charge et de mesure à un accumulateur constitué d'une association de feuilles ou couches planes.

Par ailleurs, le composant autonome de batterie et de test selon la présente invention a été décrit ci-dessus dans le 15 cadre d'une utilisation en auto-test, c'est-à-dire que les éléments de test étaient utilisés pour tester la batterie du composant lui-même.

Ce composant autonome, associé au clavier de codage susmentionné, pourrait aussi être utilisé comme complément d'une 20 source d'énergie principale pour :

- la mettre en route,
- surveiller ses paramètres de charge, consommation instantanée et capital résiduel,
- la protéger contre toute utilisation frauduleuse,
- 25 mémoriser son fonctionnement,
 - l'arrêter...

Ce type d'application peut en particulier se rencontrer dans le cadre de véhicules à traction électrique où le composant selon la présente invention pourra servir de jauge des batteries princi30 pales du véhicule et de clef de contact électronique.

REVENDICATIONS

1. Composant électronique portable autonome en format carte de crédit, comprenant

au moins un accumulateur (1) constitué d'un empilement de feuilles ou couches planes (11, 12) dont la surface est sensi-5 blement égale à celle de la carte de crédit,

au moins un circuit de charge (2, 4),

un microcontrôleur associé à des moyens pour mesurer à des intervalles de temps brefs et réguliers (At) le courant (I) positif ou négatif dans l'accumulateur et des moyens pour cal10 culer, mémoriser et sommer les variations de charge (AQ = IAt),

un indicateur de nombre résiduel de recharges possibles utilisant le résultat (Q^*) de la sommation des variations de charge pendant les phases de décharge et affichant le résultat de la relation $1 - Q^*/NQ_{nax}$, et

- un indicateur de taux de charge utilisant le résultat $(\sum \Delta Q_i)$ de la sommation des variations de charge pendant les phases de charge et de décharge et affichant le résultat de la relation $\eta = 100[1 + \sum \Delta Q_i/Q_{ax}]$, en %,
- où Q_{aax} désigne la valeur prédéterminée de charge maximale de 20 l'accumulateur et N la valeur prédéterminée de son nombre maximal de recharges complètes.
- Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un indicateur de consommation instantanée associé à des moyens pour mesurer la variation de tension
 (AV) anadits intervalles de temps réguliers (At).
 - 3. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'accumulateur est un accumulateur à électrolyte solide polymère mis en œuvre par des technologies de couches minces d'une épaisseur de 1 à 500 micromètres.
- 4. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'une de ses faces externes comporte un réseau de cellules solaires.

- 5. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'une de ses faces externes comporte une plage d'électrodes de recharge, d'utilisation et d'échange de données aux formes géométriques du standard des cartes de crédit.
- 6. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte, au-dessus de l'association de feuilles (11, 12) constituant l'accumulateur, au moins une carte de circuit imprimé (21, 22, 23), une au moins de ces cartes étant munie d'ouvertures (24, 25, 26) dans lesquelles sont logés certains au moins des éléments de circuit électronique nécessaires au fonctionnement du composant et la carte supérieure (23) étant munie d'ouvertures (29-32) dans lesquelles sont logés les indicateurs d'état dont les faces apparentes sont tournées vers l'extérieur.
- 7. Composant selon la revendication 6, caractérisé en 15 ce qu'il comporte sur l'une de ses faces apparentes un réseau de cellules solaires.
 - 8. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour connecter ses indicateurs d'état à une batterie externe.
- 9. Composant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un clavier de codage controlant des moyens pour déterminer l'accés à la source d'alimentation interne ou à une source d'alimentation externe.